(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 20 septembre 2001 (20.09.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/68003 A1

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EU-ROSURGICAL SA [FR/FR]; 18 rue Robespierre, BP 23,

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): VIART,

Guy [FR/FR]; 6, rue de Vaulx, F-62128 Saint Leger (FR). MARIN, Frédéric [FR/FR]; 10, rue Véronèse, F-75013

F-62217 Beaurains (FR).

(72) Inventeurs: et

Paris (FR).

- (51) Classification internationale des brevets7: A61F 2/44
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/00626

- (22) Date de dépôt international: 2 mars 2001 (02.03.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(74) Mandataire: GARIN, Etienne; Roosevelt Consultants,

(30) Données relatives à la priorité :

00/03069

10 mars 2000 (10.03.2000)

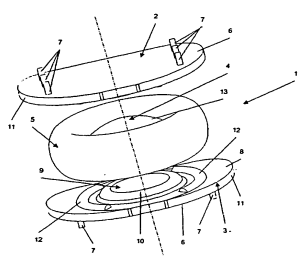
109, rue Sully, BP 6138, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).

(81) États désignés (national) : JP. US.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: INTERVERTEBRAL DISC PROSTHESIS

(54) Titre: PROTHESE DE DISQUE INTERVERTEBRAL



(57) Abstract: The invention concerns an intervertebral disc prosthesis comprising an upper plate (2) and a lower plate (3) anchored respectively on the upper end-plate and the lower end-plate of the vertebral bodies of the vertebrae lying above and below a spine, a central core (4) placed between the two plates (2, 3) which have an upper spherical cap (13) and a lower spherical cap (14) co-operating respectively with the spherical impressions (9) arranged in said upper and lower plates, and an annular element (5) made of viscoelastic material which is centred about the core (4) and is urged into contact with protuberances (12) provided on each internal surface (8) of the upper plate (2) and of the lower plate (3) so as to limit and control the bending, inclining and rotating movements of the upper plate (2) and of the lower plate (3) relative to each other and about the core (4), and ensure the positioning stability of the core (4) between the two plates (2, 3) and prevent fibrous deposits from penetrating inside the prosthesis (1).

(57) Abrégé: La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend une plaque supérieure (2) et une plaque inférieure (3) qui sont ancrées respectivement sur le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes d'une colonne vertébrale, un noyau central (4) placé entre les deux plaques (2, 3) qui présente une calotte sphérique supéerieure (13) et

[Suite sur la page suivante]





(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazeite du PCT.

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

une calotte sphérique inférieure (14) coopérant respectivement avec des empreintes sphériques (9) ménagées dans lesdites plaques, supérieure et inférieure, et un élément annulaire (5) réalisé dans un matériau viscoélastique qui est centré autour du noyau (4) et qui vient en contact avec des bossages (12) prévus sur chaque face interne (8) de la plaque supérieure (2) et dela plaque inférieure (3) de manière à limiter et contrôler les mouvements en flexion, inclinaison et rotation de la plaque supérieure (2) et de la plaque inférieure (3) l'une par rapport à l'autre et autour du noyau (4), à assurer la stabilité du positionnement du noyau (4) entre les deux plaques (2, 3), et à éviter les dépôts fibreux à l'intérieur de la prothèse (1).

PROTHESE DE DISQUE INTERVERTEBRAL

La présente invention est relative à une prothèse de disque intervertébral venant se placer entre le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes d'une colonne vertébrale.

On connaît d'après le brevet allemand DE 2263842 une prothèse de disque intervertébral comportant une plaque supérieure et une plaque inférieure pourvues respectivement sur leur face interne d'une empreinte en portion de sphère et d'un noyau sphérique placé entre les plaques qui coopère avec les empreintes de même profil.

La plaque supérieure et la plaque inférieure sont reliées entres elles et autour du noyau sphérique par un élément périphérique réalisé dans une matière souple telle que du plastique.

On connaît d'après le brevet français FR 76 37174 (2 372 622) une prothèse de 20 disque intervertébral destinée à toutes les affections discales découlant de l'écrasement, des déplacements ou détériorations de toutes sortes de corps vertébraux.

Cette prothèse de disque est constituée d'un élément sphérique, formant un plateau horizontal, qui comporte des secteurs semi-sphériques débordant de part et d'autre de la surface horizontale de l'élément.

Les secteurs sphériques sont placés au centre du plateau à égale distance des bords antérieurs, postérieurs et latéraux de l'élément.

L'élément sphérique est placé entre le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes de la colonne vertébrale, de manière à ce que les secteurs sphériques soient directement en appui contre lesdits plateaux des vertèbres.

On note que la prothèse décrite dans le brevet FR 76 37174 comporte certains inconvénients en ce qui concerne la surface d'appui de l'élément sphérique contre le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux.

En effet, les secteurs sphériques de l'élément viennent prendre directement appui sur les plateaux osseux des corps vertébraux entraînant une pénétration de ces derniers, du fait de la forme sphérique, dans les plateaux osseux et une impossibilité à la prothèse de pouvoir fonctionner.

On connaît d'après le brevet EP 0 176 728 une prothèse de disque intervertébral comportant une plaque supérieure et une plaque inférieure munies

30

35 ...

respectivement d'une partie médiane à profil concave destinée à recevoir une pièce d'écartement bi-convexe de même rayon de courbure.

La pièce d'écartement comporte un bord de guidage annulaire plan qui est entouré d'un bourrelet annulaire qui empêche ladite pièce de déraper ou de glisser hors des plaques terminales.

On note que la prothèse de disque intervertébral décrite dans le brevet EP 0 176 728 comporte certains inconvénients en ce qui concerne le fonctionnement de la liaison articulaire entre la pièce d'écartement et les parties médianes concaves de chaque plaque supérieure et inférieure. En effet, cette liaison articulaire n'est pas protégée des tissus fibreux entourant la prothèse, qui peuvent pénétrer à l'intérieur de cette dernière et venir se fixer sur les parties mobiles entravant son bon fonctionnement.

15

20

10

5

La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention a pour fonction principale :

- de restaurer la mobilité entre les niveaux sus et sous jacents des vertèbres d'une colonne vertébrale par une liaison bi-rotule ou bi-concave,
- de présenter une limitation et un contrôle des mouvements en flexion, inclinaison et rotation de la plaque supérieure et de la plaque inférieure l'une par rapport à l'autre, et autour de la pièce d'écartement ou noyau,
 - d'empêcher les tissus fibreux ou de la gangue fibro-pseudo-synoviale de venir se fixer sur les parties mobiles.

25

30

35

La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend une plaque supérieure et une plaque inférieure qui sont ancrées respectivement sur le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes d'une colonne vertébrale, un noyau central placé entre les deux plaques qui présente une calotte sphérique supérieure et une calotte sphérique inférieure coopérant respectivement avec des empreintes sphériques ménagées dans lesdites plaques, supérieure et inférieure et un élément annulaire réalisé dans un matériau viscoélastique qui est centré autour du noyau et qui vient en contact avec des bossages prévus sur chaque face interne de la plaque supérieure et de la plaque inférieure de manière à limiter et contrôler les mouvements en flexion, inclinaison et rotation de la plaque supérieure et de la plaque inférieure l'une par rapport à l'autre et autour du noyau, à assurer la stabilité du positionnement du noyau entre les deux plaques, et à éviter les dépôts fibreux à l'intérieur de la prothèse.

40

45

La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend une plaque supérieure et une plaque inférieure qui présente une face extérieure solidaire de dents pour permettre respectivement un ancrage desdites plaques dans le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes.

La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend une face interne de la plaque supérieure et de la plaque inférieure qui comporte une empreinte sphérique délimitée par un rebord circulaire disposé en relief par rapport au plan horizontal de la face.

5

La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend une face interne qui présente, entre l'empreinte centrale à profil sphérique et le bord périphérique de chaque plaque, des bossages.

- 10 La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend des bossages qui sont disposés en arc de cercle de manière à être centrés autour de l'empreinte sphérique.
- La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend un noyau central qui comporte une couronne périphérique disposée dans un plan horizontal qui coopère avec une rainure interne ménagée dans l'élément annulaire.
- La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend un élément annulaire qui comporte une ouverture centrale pour le passage des calottes du noyau central et une rainure interne débouchant dans l'ouverture centrale afin de recevoir lors du montage de la prothèse de disque la couronne périphérique dudit noyau.
- La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend une plaque supérieure et une plaque inférieure qui sont réalisées dans un alliage de cobalt chrome.
- La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend un noyau central qui est réalisé dans une matière plastique ayant de très bonnes caractéristiques de glissement, telle que le polyéthylène.
 - La prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention comprend un élément annulaire qui est réalisé dans un matériau viscoélastique tel que, par exemple, de l'élastomère biocompatible.
 - La description qui va suivre en regard des dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :
 - Figure 1 est une vue en perspective éclatée illustrant la prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention.
- Figure 2 est une vue en coupe montrant la prothèse de disque intervertébral suivant la présente invention.

35

Figure 3 est une vue représentant la prothèse de disque intervertébral en position assemblée.

- On a représenté en figures 1 à 3 une prothèse de disque intervertébral 1 comportant deux plaques, une plaque supérieure 2 et une plaque inférieure 3, un noyau central 4 et un élément annulaire 5, afin de pouvoir restaurer la mobilité entre les niveaux sus et sous jacents de deux vertèbres voisines d'une colonne vertébrale.
- 10 Chaque plaque supérieure 2 et inférieure 3 présente une face extérieure 6 solidaire de dents 7 pour permettre respectivement un ancrage desdites plaques dans les plateaux supérieur et inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes.
- 15 Chaque plaque supérieure 2 et inférieure 3 présente à l'opposé de la face externe 6, une face interne 8 comportant une empreinte sphérique 9 délimitée par un rebord circulaire 10 disposé en relief par rapport au plan horizontal de la face 8.
- La face interne 8 présente entre l'empreinte centrale 9 à profil sphérique et le bord périphérique 11 de chaque plaque 2, 3, des bossages 12 disposés de part et d'autre de ladite empreinte.

Les bossages 12 sont disposés en arc de cercle de manière à être centrés autour de l'empreinte sphérique 9.

La plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3 présentent un profil extérieur en forme de " fer à cheval ", afin de s'adapter au mieux au profil des plateaux vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes.

- La forme particulière de la plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3 permet d'avoir une surface de contact sur la vertèbre correspondante la plus grande possible, pour éviter l'enfoncement desdites plaques dans le corps de la vertèbre.
- La plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3 sont réalisées dans un alliage de cobalt chrome.

Le noyau central 4 comporte une calotte sphériques supérieure 13 et une calotte sphérique inférieure 14 qui coopèrent respectivement avec les empreintes 9 de même profil de chaque plaque supérieure 2 et inférieure 3.

- Le noyau central 4 présente une couronne périphérique 15 disposée dans un plan horizontal et permettant de limiter la rotation dudit noyau par rapport à la plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3.
- Ainsi, la prothèse de disque 1 comporte une liaison articulaire de type sphérique du fait du profil des calottes 13 et 14 du noyau central 4 qui coopèrent avec les empreintes 9 de chaque plaque supérieure 2 et inférieure 3.

40

On note que la liaison articulaire de type sphérique de la prothèse de disque 1 constitue une liaison à 5 degrés de liberté entre la plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3, à savoir :

- 3 rotations,
- 2 translations.

Le noyau central 4 est réalisé dans une matière plastique ayant de très bonnes caractéristiques de glissement, telle que le polyéthylène.

10

15

20

5

On note que le noyau central 4 est issu d'un jeu de noyau dont la taille varie en fonction de l'épaisseur de la couronne périphérique 15. Le noyau central 4 est choisi en fonction des dimensions de l'ouverture réalisée par le chirurgien entre le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux sus et sous jacents, afin que la prothèse intervertébrale s'adapte parfaitement à la hauteur de cette ouverture.

L'élément annulaire 5 présente une ouverture centrale 16 dont le diamètre interne est légèrement supérieur à celui de chaque calotte 13, 14 du noyau central 4 au niveau de la jonction entre lesdites calottes et la couronne périphérique 15.

L'élément annulaire 5 comporte une rainure interne 17 débouchant dans l'ouverture centrale 16 afin de recevoir lors du montage de la prothèse de disque 1 la couronne périphérique 15 du noyau central 4.

25

L'élément annulaire 5 est réalisé dans un matériau visco-élastique tel que, par exemple, de l'élastomère biocompatible.

30

On constate, lors du montage de la prothèse de disque 1, que l'élément annulaire 5 vient en contact avec la plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3 au niveau des bossages 12 prévus sur chaque face interne 8, tandis que les calottes sphériques 13 et 14 du noyau central 4 sont également en contact avec les empreintes 9 de chaque plaque.

35

On remarque que le contrôle et la limitation des mouvements de flexion, extension et inclinaison latérale de la prothèse de disque 1 est obtenue par la compression de l'élément annulaire 5 par la plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3 lorsqu'elles sont ancrées entre le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux sus et sous jacents d'une colonne vertébrale.

40

Ainsi, cette limitation et ce contrôle des mouvements de flexion, extension et inclinaison latérale de la prothèse de disque 1 est dépendante de la hauteur des bossages réalisés sur les faces internes 8 de la plaque supérieure 2 et de la plaque inférieure 3 de la prothèse.

45

En ce qui concerne le contrôle et la limitation en rotation axiale de la prothèse de disque 1, celle-ci est obtenue par le frottement de l'élément annulaire 5 sur la

plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3, et par obstacle de l'élément annulaire 5 sur les bossages 12 en arc de cercle prévus sur les faces internes 8 de chaque plaque.

- On note que l'élément annulaire permet d'empêcher les tissus fibreux ou de la gangue fibro-pseudo-synoviale de venir se fixer sur les parties mobiles de la prothèse de disque 1, étant donné qu'il est compris entre la plaque supérieure 2 et la plaque inférieure 3.
- De plus, le noyau central 4 est lié à l'élément annulaire 5, et l'élément est pincé entre les deux plaques 2 et 3, afin d'assurer la stabilité du positionnement du noyau entre les deux plaques par l'action de rappel de l'élément annulaire.
- Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple, et quelle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tout autre équivalent.

25

30

40

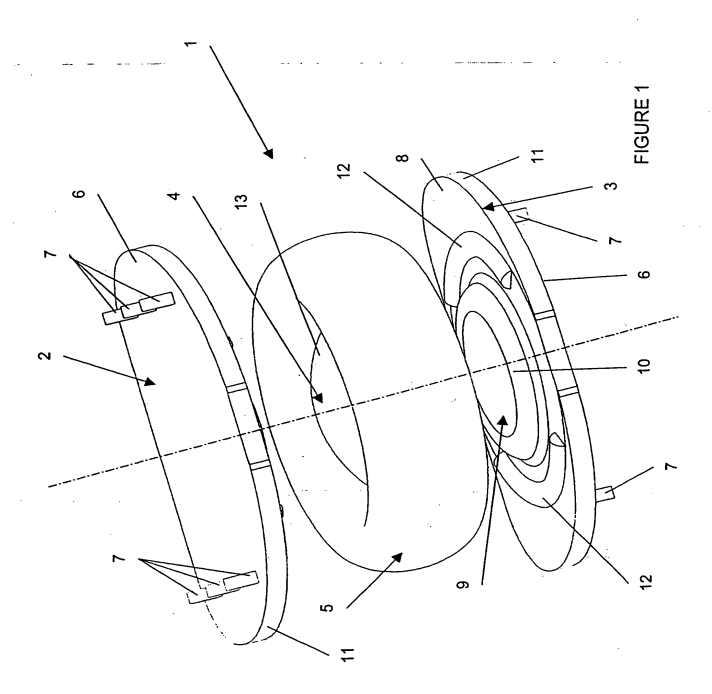
45

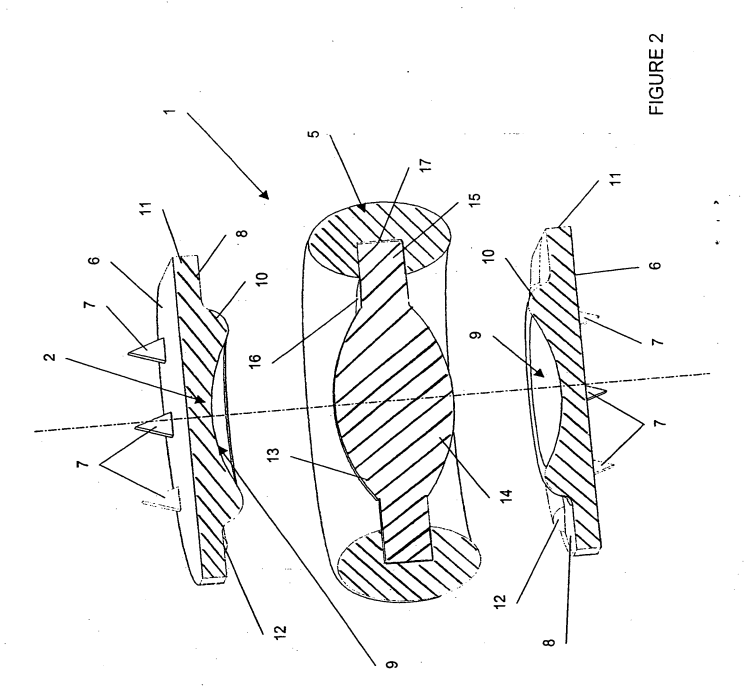
REVENDICATIONS

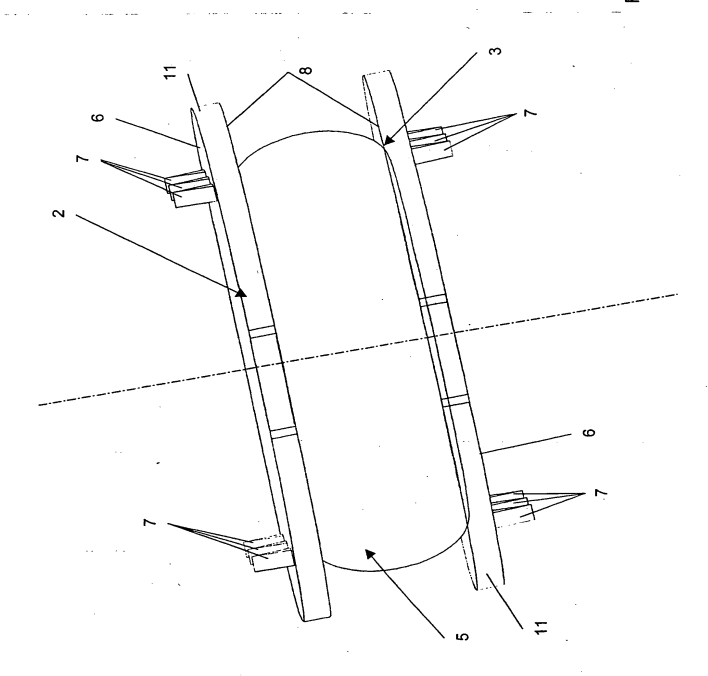
- 5 1. Prothèse de disque intervertébral comprenant une plaque supérieure (2) et une plaque inférieure (3) qui sont ancrées respectivement sur le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes d'une colonne vertébrale et un noyau central (4) placé entre les deux plaques (2, 3) qui présente une calotte sphérique supérieure (13) et une calotte sphérique inférieure (14) coopérant respectivement avec des 10 empreintes sphériques (9) ménagées dans lesdites plaques, supérieure et inférieure, caractérisée en ce qu'elle comprend un élément annulaire (5) réalisé dans un matériau viscoélastique qui est centré autour du noyau (4) et qui vient en contact avec des bossages (12) prévus sur chaque face interne 15 (8) de la plaque supérieure (2) et de la plaque inférieure (3) de manière à limiter et contrôler les mouvements en flexion, inclinaison et rotation de la plaque supérieure (2) et de la plaque inférieure (3) l'une par rapport à l'autre et autour du noyau (4), à assurer la stabilité du positionnement du noyau (4) entre les deux plaques (2, 3), et à éviter les dépôts fibreux à l'intérieur de la 20 prothèse (1).
 - 2. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que chaque plaque, la plaque supérieure (2) et la plaque inférieure (3) présente une face extérieure (6) solidaire de dents (7) pour permettre respectivement un ancrage desdites plaques dans le plateau supérieur et le plateau inférieur des corps vertébraux des vertèbres sus et sous jacentes.
 - 3. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que la face interne (8) de la plaque supérieure (2) et la plaque inférieure (3) comporte une empreinte sphérique (9) délimitée par un rebord circulaire (10) disposé en relief par rapport au plan horizontal de la face (8).
- Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que la face interne (8) présente entre l'empreinte centrale (9) à profil sphérique et le bord périphérique (11) de chaque plaque (2, 3), des bossages (12).
 - 5. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que les bossages (12) sont disposés en arc de cercle de manière à être centrés autour de l'empreinte sphérique (9).
 - 6. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le noyau central (4) comporte une couronne périphérique (15) disposée dans un plan horizontal qui coopère avec une rainure interne (17) ménagée dans l'élément annulaire (5).

- 7. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que l'élément annulaire (5) comporte une ouverture centrale (16) pour le passage des calottes (13, 14) du noyau central (4) et une rainure interne (17) débouchant dans l'ouverture centrale (16) afin de recevoir lors du montage de la prothèse de disque (1) la couronne périphérique (15) dudit noyau.
- 8. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que la plaque supérieure (2) et la plaque inférieure (3) sont réalisées dans un alliage de cobalt chrome.
- 9. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le noyau central (4) est réalisé dans une matière plastique ayant de très bonnes caractéristiques de glissement, telle que le polyéthylène.
- 10. Prothèse de disque intervertébral suivant la revendication 1, caractérisée en ce que l'élément annulaire (5) est réalisé dans un matériau viscoélastique tel que, par exemple, de l'élastomère biocompatible.

5







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. anal Application No PCT/FR 01/00626

			017 / 12 / 00022			
A. CLASS IPC 7	A61F2/44					
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssitication and IPC				
<u> </u>	SEARCHED .					
Minimum di IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classif $A61F$	lication symbols)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	slion searched other than minimum documentation to the extent th		<u>.</u>			
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, sea	arch terms used)			
EPO-In	ternal					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
А	EP 0 560 141 A (LINK WALDEMAR 6 15 September 1993 (1993-09-15) column 3, line 39 -column 4, li	•	1			
Α	DE 22 63 842 A (HOFFMANN DAIMLE DR) 4 July 1974 (1974-07-04) cited in the application page 17, paragraph 2 -page 18,	R SIEGFRIED	1			
А	1; figures 7,8 EP 0 176 728 A (UNIV BERLIN HUM 9 April 1986 (1986-04-09)	BOLDT)	1			
	cited in the application abstract					
Α	FR 2 694 882 A (SOFAMOR) 25 February 1994 (1994-02-25) abstract	·	1			
		.	·			
	<u> </u>					
<u> </u>	per documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	bers are listed in annex.			
•	tegories of cited documents :		d after the international filing date			
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not cited to understand the invention	in conflict with the application but principle or theory underlying the			
E earlier de filing da	locument but published on or atter the international ale	"X" document of particular re	elevance; the claimed invention			
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the citation or other special reason (as specified)			ep when the document is taken alone elevance; the claimed invention			
	nt reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined to	o involve an inventive step when the with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled			
P documer	nealls It published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the				
	ictual completion of the international search		ternational search report			
	June 2001	22/06/2001				
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Korth, C-F				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter. anal Application No PCT/FR 01/00626

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent famil member(s)	y	Publication date
EP 0560141	Α	15-09-1993	DE 4208: AT 1440 DE 59304:	5 9 5 T	23-09-1993 15-11-1996 05-12-1996
			ES 2094		16-01-1997
			JP 30173		06-03-2000
			JP 60073	391 A	18-01-1994
			US 54012	269 A	28-03-1995
DE 2263842	Α	04-07-1974	NONE		
EP 0176728	Α	09-04-1986	DD 2480)18 A	29-07-1987
			DD 2346		09-04-1986
			DD 2395		01-10-1986
			DD 2395		01-10-1986
			AT 448		15-08-1989
			CA 12632		28-11-1989
			DE 35297		03-07-1986
		• •	JP 20272		26-02-1996
			JP 61058		19-04-1994
			JP 70572		21-06-1995
			JP 18427		12-05-1994
			JP 611228		10-06-1986
			JP 50522		04-08-1993
			US 47597	66 A	26-07-1988
FR 2694882	Α	25-02-1994	AU 49645		15-03-1994
			CN 10904		10-08-1994
			WO 94041		03-03-1994
			MX 93050		29-04-1994
			TR 269		24-08-1994
			ZA 93061	56 A	19-09-1994

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No PCT/FR 01/00626

			FC1/FK 01/00020		
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F2/44				
		·			
	ssification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classif	ication nationale et la CIE	3		
	tion minimale consultee (systeme de classification suivi des symboles	de classement)			
CIB 7	A61F				
Documental	ion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure o	u ces documents releven	Il des domaines sur lesquels a porté la recherche		
Base de dor	nnees électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de donne	ees, et si realisable, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	•	•	,		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	·			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages perlinents	no. des revendications visées		
Α	EP 0 560 141 A (LINK WALDEMAR GMB) 15 septembre 1993 (1993-09-15) colonne 3, ligne 39 -colonne 4, l	•	1		
Α .	DE 22 63 842 A (HOFFMANN DAIMLER S DR) 4 juillet 1974 (1974-07-04) cité dans la demande page 17, alinéa 2 -page 18, alinéa figures 7,8				
А	EP 0 176 728 A (UNIV BERLIN HUMBO) 9 avril 1986 (1986-04-09) cité dans la demande abrégé	LDT)	1		
А	FR 2 694 882 A (SOFAMOR) 25 février 1994 (1994-02-25) abrégé		1		
Voir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents d	de familles de brevets sont indiqués en annexe		
° Categories	speciales de documents cités:	- document ultricus	hliá antác la data do dánát international ou la		
T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique non considéré comme particulierement pertinent technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention technique pertinent autérieur, mais publié à la date de dépôt international					
ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée					
autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquee) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou lous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais *Po document publié avant la date de dépôt international, mais ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier					
posterieurement à la date de priorité revendiquée *&* document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale					
8 juin 2001 22/06/2001					
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Korth, C-	-F		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. Internationale No PCT/FR 01/00626

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication	
EP	0560141	A	15-09-1993	DE	4208116 A	23-09-1993
				AT	144695 T	15-11-1996
				DE	59304327 D	05-12-1996
				ES	2094393 T	16-01-1997
				JP	3017371 B	06-03-2000
				JP	6007391 A	18-01-1994
				US	5401269 A	28-03-1995
DE	2263842	Α	04-07-1974	AUCUN		
EP	0176728	Α	09-04-1986	DD	248018 A	29-07-1987
				DD	234609 A	09-04-1986
	•			DD	239523 A	01-10-1986
				DD	239524 A	01-10-1986
				AT	44871 T	15-08-1989
				CA	1263201 A	28-11-1989
		•		DE	3529761 A	03-07-1986
				JP	2027262 C	26-02-1996
				JP	6105856 A	19-04-1994
				JP	7057229 B	21-06-1995
				JP	1842784 C	12-05-1994
				JP	61122859 A	10-06-1986
				JP	5052218 B	04-08-1993
				US 	4759766 A	26-07-1988
FR	2694882	Α	25-02-1994	AU	4964593 A	15-03-1994
				CN	1090485 A	10-08-1994
				WO	9404100 A	. 03-03-1994
				MX	9305071 A	29-04-1994
				TR	26927 A	24-08-1994
				ZA	9306156 A	19-09-1994

THIS PAGE BLANK (USPTO)